Index of Claims

Appl	icatio	n/Conti	rol No.
------	--------	---------	---------

10/623,421

10/623,42 Examiner

Tramar Harper

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUGHS-BAIRD ET AL.

Art Unit

3714

F	₹	Rejected
-	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

								,			
Cla	ion	r –				Data					
Ula Cita		Date									
	Original	9									
Final	<u>.</u>	6/26/06									
u.	ő	9/2									
										_	
	1	R		\square						4	
<u> </u>	2	R	_			_			-	4	
	2 3 4	R		Н			_	_		\dashv	
<u> </u>	4			Н	_		-		-	\dashv	
	5 6	R		\vdash			_	-		႕	
		R		Н	_	_	-		\dashv	\dashv	
	7	R	-	\vdash					\dashv	-	
	8 9	R	_		_	_	_				
	10	R	⊢	-	_	_	-		\dashv	\dashv	
	11	R	⊢	H	_	_	\vdash	_	-		
	12	R	⊢	\vdash	_	_	-		-	\dashv	
	13	-	┝	\vdash	_	-				\dashv	
\vdash	13 14 15	R	-	-	-	\vdash			\vdash	\dashv	
\vdash	15	R	\vdash	\vdash				\vdash	H	\dashv	
-	16	R	\vdash	\vdash	-		-		H	\dashv	
<u> </u>	17	R	-	-	_	\vdash		-	\vdash		
	18	R	\vdash		-		Н		Н		
<u> </u>	19	R	_	-	-	\vdash	\vdash		-		
	20	R		\vdash	_	-		-	\vdash	=	
	21	R	┢	\vdash	_				H	\equiv	
	22	R	\vdash	-				_	Н	\dashv	
	22	R	\vdash		\vdash		-	_		\Box	
	24	R	\vdash		\vdash			<u> </u>		\exists	
	24 25	Ë	\vdash			_	-			\dashv	
	26	R	_		\vdash	\vdash	\vdash		_	П	
	27	R		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			П	
<u> </u>	28	R		\vdash	\vdash			_	_	П	
	29	R		 	_		<u> </u>			П	
	30	R		T		_				П	
	31	R		\vdash		 	_				
	32	R									
	33	R									
	34	R	_								
	35	R									
	36	Ŀ									
	37	R	匚	\Box	匚	\Box	\Box				
	38	R		<u> </u>	L	_			L		
	39	R				L	_	<u></u>			
<u></u>	40	R	L		<u> </u>	L.		匚	_	Ш	
	41	R	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	42	R		<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	43	R	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
<u></u>	44	R	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	lacksquare	
<u> </u>	45	 	<u> </u>	 	L.	1_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup	
<u></u>	47	1	<u> </u>	$ldsymbol{f\perp}$	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
<u></u>	48	↓_	<u> </u>	 	\vdash		 	!	<u> </u>	Ш	
<u></u>	49	 _	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	
1	50	1	ı	I	ı	ı	ı	1	1	1	

Cla	im					ate	 }			
Final	Original									
	51									
—	52 53									_
-	53				_				_	
<u> </u>	55	-	Н			-				_
	56	-		-						_
	57	_							П	
	58									
	59								_	
<u> </u>	60								_	
<u> </u>	61 62							_	_	
-	63	-			\vdash			_		_
-	64	_	_	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	65				\vdash	_		_		
	66									
	67									
	68		_	_						
	69		<u> </u>		\square	_	_	_	_	
	70		\vdash						⊢	
	71 72		-			_	_	\vdash		-
-	73	-	\vdash	\vdash	-				\vdash	_
	74	_	\vdash	Т						Т
	75									
	76 77									
	77	\vdash	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
-	78 79		├—	<u> </u>	_	-	_		H	H
-	80			\vdash		-	_			┝
-	81	-	-		-	-	\vdash	\vdash	-	
	82	H	 		Н					Г
	82 83									
	84					Ĺ				_
-	85		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	86 87	<u> </u>		⊢		┝		\vdash	\vdash	┝
-	88		-	\vdash	-	-	-	┢─	\vdash	\vdash
-	89	_	\vdash	┢	_	\vdash	-			<u> </u>
	90		T	Т	_		_			
	91									
	92					<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	93	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>
	94	<u> </u>	-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	95 96	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		\vdash
-	97	\vdash	\vdash	-		-		\vdash		Н
	98		-	\vdash	Г					
	99									
	100			Ĺ	匚			L		

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140	la l	<u>.</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140	Fir	ŗi									. [
103		0									
103		101								1	
103		102									П
106		103				_					П
106		104									\Box
106		105									\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		Г	Г						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		Г							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	П	Г							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Ĺ					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1117									Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u></u>			L		<u></u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						_	_	<u></u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					_				Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L	L		<u> </u>		_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						L			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L	L			<u> </u>				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	乚	<u> </u>	L	<u></u>	<u></u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	L	匚	L	L				Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	136	<u>L</u>	<u> </u>	ļ		Щ.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	oxdot	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	▙	L_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149			 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	 	\sqcup
145 146 147 148 149	<u></u>		 	\vdash	 	⊢	 _	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	Ш
147 148 149	<u></u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\vdash	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148	<u></u>		┞	!	!	 	ـ	<u> </u>	<u> </u>	╙	Ш
149	<u></u>		 _	_	1	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			_	 _	╄	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	┞-	Ш
150	<u></u>		 	_	 _	<u> </u>	 	1_	_	<u> </u>	Ш
	L	150		丄	<u></u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш